

Seminario Formativo - Webinar:

LA SICUREZZA ED IL FATTORE UMANO: DALLA PERCEZIONE DEL RISCHIO ALL'EMERGENZA

Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia

FAD Sincrona

Perugia, 22/02/2021

OBIETTIVO

Il seminario proposto intende far riflettere sulla constatazione che si debba parlare di sicurezza sul lavoro non solo in occasione di tragedie ed eventi drammatici, momenti nei quali i mass media diventano dei luccicanti palcoscenici per la politica, per la rappresentanza sindacale e per tutti coloro che della propria opinione fanno un mestiere, sebbene conoscano poco o forse nulla dell'argomento. È importante lavorare molto sull'approccio che ogni individuo ha verso il rischio. Il rischio è un aspetto ineliminabile del vivere quotidiano e con esso è necessario imparare in qualche modo a convivere. Come può un rischio non valutato diventare un'emergenza.

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento a pagamento

PROGRAMMA

ore 14:15 - Saluti Istituzionali

Responsabile Scientifico per l'Ordine *ing. Andrea Galli*

ore 14:30 – 18:30

Introduzione al rischio

La conoscenza del rischio

I fattori interni e esterni della percezione del rischio

La percezione e propensione al rischio - "Sensation seekers"

La ricerca del rischio nelle azioni quotidiane

Come effettuare una valutazione dei rischi attraverso la lente percettiva dell'individuo

Il rischio non valutato e l'emergenza

La conoscenza del territorio e la gestione delle emergenze

Gli step dell'emergenza, fasi e misure prevenzione e di protezione

Relatore: Dott. Ing. Gianluca Giagni

Laureato presso il Politecnico di Bari, si occupa di sicurezza sul lavoro e di cantieri mobili e temporanei dal 2002. Consulente ed RSPP per aziende pubbliche e private su tutto il territorio nazionale.

Ultradecennale esperienza cantieristica come coordinatore della sicurezza in ambito gallerie ed ambienti confinati in genere. Coordinatore della commissione sicurezza Ord. Ing. di Bari dal 2019. Coordinatore del GTT "La sicurezza a partire dai banchi di scuola" del CNI.

Componente del CTS paritetico di coordinamento "CNI/Ministero dell'Istruzione" per il progetto "La sicurezza a partire dai banchi di scuola"; attualmente è professore presso l'Università degli studi di Brescia, facoltà di Ingegneria e l'Università Politecnica delle Marche. Ha insegnato presso il Politecnico di Bari, l'Università di Bari, l'Università della Tuscia, Uni.Versus – Consorzio Universitario per la ricerca e l'innovazione.

Autore della collana "Sine Cura" ha pubblicato nel 2015 il testo "Pericolosamente sicuri" e nel 2016 "Pericolosamente più sicuri".

Nel 2017 è stato relatore al Forum Internazionale della Sicurezza e della Salute di Torino e a novembre 2017 pubblica il terzo volume "Pericolosamente suppergiù sicuri"